.kef. nr. 7 (Item 8 from file: 351)

DIALOG(R) File 351: DERWENT WPI

(c) 1995 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

Medical treatment of demodicosis with or without cholecystitis - consists of therapy with controlled monochromatic polarised red light administration

Patent Assignee: (SKIN=) SKIN VENEREAL RES INST

Author (Inventor): KALUGIN V V; KESHILEVA Z B; VALTER S N

Number of Patents: 001 Number of Countries: 001

Patent Family:

CC Number Kind Date Week

SU 1724269 A1 920407 9315 (Basic

Priority Data (CC No Date): SU 4741805 (890929)

bstract (Basic): SU 1724269 A

The process comprises administration of medicines, with monochromatic polarised red light of the power density 0.2-2.8 J/cm2 on a pulsed basis for 1-10 minutes on ten periodic occasions. The light of 6300-6500 angstrom wavelength is emitted 20-25 cm from the patient's skin, and the pulse rate is 90-300 pulses per minute. No toxic or allergic complications arise.

USE/ADVANTAGE - In medicine and veterinary. Reduced complication. Bul. 13/7.4.92 Dwg.0/0

Int Pat Class: A61N-005/06



COIO3 COBETCHUX COUMA/INCTUMECHUX PECTIVE/INH Soviet Univ BU III 17

1724269

(51)5 A 61 N 5/J6

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ПИНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4741805/14(121869)

(?::) 29.09.89

(46) 07 04.92) Бил. Р 13

(71) Научно-исследовательский кожно-венерологический институт

(72) В.В.Калугин, В.Б.Кешилева, С.Н.Вальтер и Ж.А.Оразымбетова

(53) 616.9)(988.8)

(56) Штейнберг М.А. и др. Коротковолновая ультрафиолетовая терапия лампой КУФ—3 при себорее и угревой сыпи. — Вестник дерматологии и венерологии, 1963, Р. 4, с. 70.

(54) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЛЕНОЛИКОЗА

(57) Изобретение относится к недицине, конкретно к дерматология, а также к

ветеринарии. Цель - снижение осложнений при лечении деподикоза. Через 5 дней приема внутрь бутадиона по 0,15х4 раза в день назначают облучение монохроматическим поляризованным красным светом с длиной волны 6300-6500 А, излучаемым генератором импульсов для светолечения. Облучатель устапавливают на расстоянии 20-25 см от повержности кожи. Облучение начинают с 1 мин, увеличивая экспозицию с каждой процедурой на 1 мин. Частота импульсов 90-300 в 1 мин, плотность ная разовая экспозиция 10 мин, количество сеансов на курс лечения 10.

Изобретение относится к медицине н ветеринарии.

Целью изобретения явлиется снижение осложнений токсикозллергического характера, что достигается возлействием на кожу монохроматическим поляризованием красным светом плотностью можности 0,2-2,8 Дж/см² з импульсном режиме в течение 1-10 мин, на курс лечения 10 сеансов.

Способ осуществляют следующим образом.

Через 5 дней приема бутадиона по 0,15х5 раз в день назначают облучение монохроматическим поляризованным красным светом длиной волны 6300-6500 Å, излучаеным генератором изпульсов для светолечения. Перед облучением больный проходит световую изоляцию в те-

чение 20-30 мин в затемненной комнате. Облучатель устанавливают на растстоянии 20-25 см от поверхности кожм (очага поражения). Прием бутадиона продолжают. Облучение начинают с 1 мин, увеличивая экспозицию с каждой процедурой на 1 мин. Частота импривосов от 90 до 300 раз в минуту, плотность мощности 2,8 Дж/см², мактимальная разовая экспозиция равна 10 мин.

Применение антипаразитарных средсти включает обработку очагов поражения 602-ным раствором тиосульфата натрия и 62-ным раствором концентрированной соляной кислоты (по Демьяновичу); 202-ным раствором свежеприготовленного бензил-бензоата, втирая в кожу в течение 1-3 мик в каждый участок



раз в сутки в течение 7-10 дней. Курс лечения составляет 15-21 день. 🕅 Пример 1. Больная Н. 33 лет. Днагноз: Демодикоз, папулезно-везнку- 5 пезная стадия. Сопутствующие заболевания: хронический холецистит. Лискинезня желчевыводящих путей. Хронический рефлюкс-гастрит. Вольная в течеиме 1,5 лет, лечилась у косметолога. 10 Клещ обнаружен во всех участках кожи. Проведено лечение бутадновом по 7,15х ж раза 8 дней, с назначением противопаразитарного лечения. Клеж обнаружен на подбородке. Из-за болей в желудке н неприятных ощущений повторный курс лечения не назначался. Назначен МІКС по вывеуказанному способу, после чего на фоне хорошего самочувствия клещ не найден при трежкратном исследоваими. Вольная выписана со значительным улучиением - везикулы разренились, от-

дельные папулы уплотрились, кое-где остались синишные пятна.

Всего предложенным способом лечили 31 больного в возрасте 18-55 лет. Излечение наступило в 4.2% случаев, значительное улучвение - в 29% случаев. Ни у одного больного и заретистрировано токсико-аллергических осложиемий.

Ф ори ула изобретения Способлечения денодикоза путем введения лекарственных средстви воздействия физический фактором, от личающий сятем, что, с целью синжения осложнений, воздействуют моножроматическим поляризованием красием светом плотностью могности 0,2-2,8 /ш/см² в импульсном режиме в течение 1-10 мин, на курс лечения 10 сеансов.

Составитель Ю.Есилевский Тежред Н.Дидык Корректор М.Самборская

Редактор С.Кулякова

lakas 113i)

Tupax

Подписное

ВНЭСТИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раумская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г.Ужгород, ул. Гагарина,101